						_
IND	FΧ	OF	CL	AI	M	S

10/23,246

V	Rejected	N	Non-elected
	Allowed	1	Interference
	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
	Restricted	()	Objected

		r				~.								1621							
	(m	_	<b>,</b>		. —	On	lo_				.		Clo	ılm			مــ	,	Dat	0.	_
	ω 🔾 Original												Final	Orlginal							
	<u> </u>	)_	1		İ		1			-				51				_	-		_
	$\frac{1}{2}$	-	-		┢	_				-	-			52	_						_
	3										-		-	63	_	-					
	4		-		-		<u> </u>		<b>-</b>				-	-54	-					-	
	5					_		$\vdash$		-	١			55	_	-					_
	6			-						<del> -</del> -				56	_	-				$\neg$	
	7		_		_								-	57	-	-			-	一	•
	8		-	-		١	<u> </u>		-	_				58	-		_				_
٠.							-			-				69	-				$\dot{-}$		_
-	9				-				<u> </u>	-			_	60	-	-			-	$\dashv$	-
	10 11			_		_								61	_	$\dashv$	-	$\vdash$	$\dashv$		
-	12								-					62		-		-	-	一	_
,	13													63	-	_			$\vdash$	$\dashv$	_
Ì	14							_	-					64	-				一	一	
ŀ	15			_	-	—	H	_	-		-			65				$\vdash$		$\dashv$	
	16				-	_	_							66	_	-			$\neg$	ᅥ	
	17	_						_		-				67	_					-1	_
	18				-	_	H				$\dashv$			68	_				$\dashv$	_	_
- 1-	19				-			-		-				69		-				$\exists$	
- 1-									-	_	$\dashv$			70	_	-			긕		_
L	20				_												-	-			_
	21										-			71 72	··			$\vdash$	-	$\dashv$	_
	22 23							_	_					73	_	-		$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	_
	24			_			-			_		. !		74							_
١.	25		_			·	-		-				-	75	<del></del> -						_
	26				_			-	-	-			-	76	_	-	-		-		
	27	_	-		-	<del>-</del>	-		_	-	-		_	77		_	_	-			Ė
t	28	_	_	-	<del></del>	_	<del>  -</del>	-	-		-	٠		78			-				
	28	÷		-		_	<del>  -</del>	_	<u> </u>	<u> </u>	_			78							
t	30		Ė					_	_					80	Ī						
1	31					_	T	<del>                                     </del>						81			Π				
₫	32		-			_					-			82	Γ						Г
₫	33	-		_				-					·	83	_						
=[	3×:	=	==			$\equiv$	===	=	==		===			84	$\equiv$	===	==		===	11	Ξ
7	35	•												85	L	•	L	_		<u>.                                    </u>	
]	36					_	_			<u>_</u>			<u> </u>	88	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_
]	37		<u>.</u>	_	_		_		<u>L</u>	_	_		<u> </u>	87	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	<u> _</u>			_
1	38					Ŀ		<u> </u>		<u> </u>			L	88	_			1	<u>_</u>	<u> </u>	L
]	39									_	_		_	89	L		<u> </u>		<u> </u>	_	L
٦	40			ľ										80	_	<u> </u>			<u></u>	ــٰـٰــٰ	L
1	41	1	1	1	1	Π		1		Γ	Π			91		1	1			l	
1	42	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	<u> </u>	92			1		1		
. 1	43	1	1	1	1	1	1	1		1	1	]		93							L
1	44	$\Box$		Π	1	1_	Π	1	Π	Π	1			94			$\prod$				
-	45		1	1	1	1	1	1	1	1	1-	1		95	Γ		]_				Γ
7	46	1		]		1				Г	1	]		98	Γ	$\Box$	L				
	47			]								]		97		$\Box$		L			Ĺ
-	48								1	Γ		]		98	_						
_	49							L		Γ		]		99			$\prod$				Ĺ
_	50						Ľ			Γ		]		100	厂	Ŀ					Ĺ

ιψο		,,,		٠											•							,
alm	Γ	_				D۵	lo:					ĺ	Cla	ılnı	-			~2.52	Oai	= + ()	 	:
Orlginal		]											Final	Original	7		:					
61		-			 	_							11.	0 101 102		<u>                                   </u>						
52 63		-				 							. <u>.</u> _	103		*** H			-:- -:-			
55		1	7	_		 	_							105 106					1.	<del></del>		
57 58	4							,					_	107 108								
60		-											_	109 110 111			-44			. ()		
62		+				-	_						_	112 113				护护	1-1	: -		-
64 65		Ţ		.   .		-								114 115 116		-: · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-1				
66 67 68		1				_	_	-						117 118								-
69 70		1				<u> </u>								119 120		4			1			-
71 72 73													_	121 122 123			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					-
74		+				_		<u>.                                    </u>			_			124 125								-
76 77				_			_	-		_	_	·		126 127 128	17: 	1	- <del>'</del>	: 1 pa		erip. V Lista	#	-
78 78 80			_	÷		-					<u>.                                    </u>			129 130	_	-					=	<u> -</u>
82			-	_ -					_					131		-		_	-	-		-
83 84 85			=	_ =			===		-		. ====			133 134 135								1:
87														137		-	-	-	-  -			-
88	1	-			-		 	-	-	-  -	-		 	139 140		 	<u>-</u>	-	<u>-</u> -	-	 	-
9:				-	-	-	-	-	-	-		1	-	14			-		Ë			-
9:	3			_								<u></u>		14:	1_			-  -	 	-		-
9:	3		_	 	-	<del> -</del>		-	-	-	_	-		140	1_	-	-	-  -	-	~	_	-
9	3 9		_	E	E		E			E		1		14	9	E	E				_	-
10	d		Ŀ							L		j	L	150	<u>q</u> .	<u>.                                    </u>	Ŀ	L	L	L	L	L